





奥行きが深く、視認性を追求したダイヤル。深いスリットの溝にシャープなミラー面が光る立体感豊かなメタルバンド。存在感を演出するブライトチタンケースとすべてがワンランク上をいく完成度とデザイン。圧倒的な質感を誇るブライツ。SAGZ001

# DOLCE



精度とクオリティの高次元での融合

時計本来の価値を高める信頼性

セイコー電波時計

カレンダーつきソーラー電波時計として超薄型を実現したニューモデル。薄型フォルムと着け心地の良さが大人のゆとりを感じさせる造り込み。広々した文字板はさらに時間が見やすく、時計本来の機能を高めたドルチェ。

SADZ009

## **ig** igrition



ケースサイドのディティールはスポーティーなフォルムを演出。先進的なスタイリングにセイコー独自の表面加工技術ダイヤシールドを施し、さらに磨きがかかる。F1パイロット佐藤琢磨も着用するイグニッション。

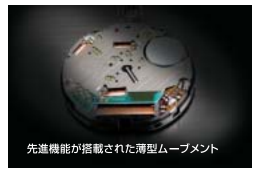
SBHS003



従来の電波時計では磁気や落下・衝撃により針ずれが生じた場合、時計本体の時刻修正(電波修正)だけでは解消できず、その針ずれを修正するには面倒な基準位置合わせの操作が必要でした。セイコーのソーラー電波時計は秒針は1分間毎、時・分針は毎12時(1日2回)に針位置をチェックし、万が一ずれている場合は自動で修正します。この「針位置自動修正機能」により針ずれを解消し、真に狂わない電波時計が実現しました。

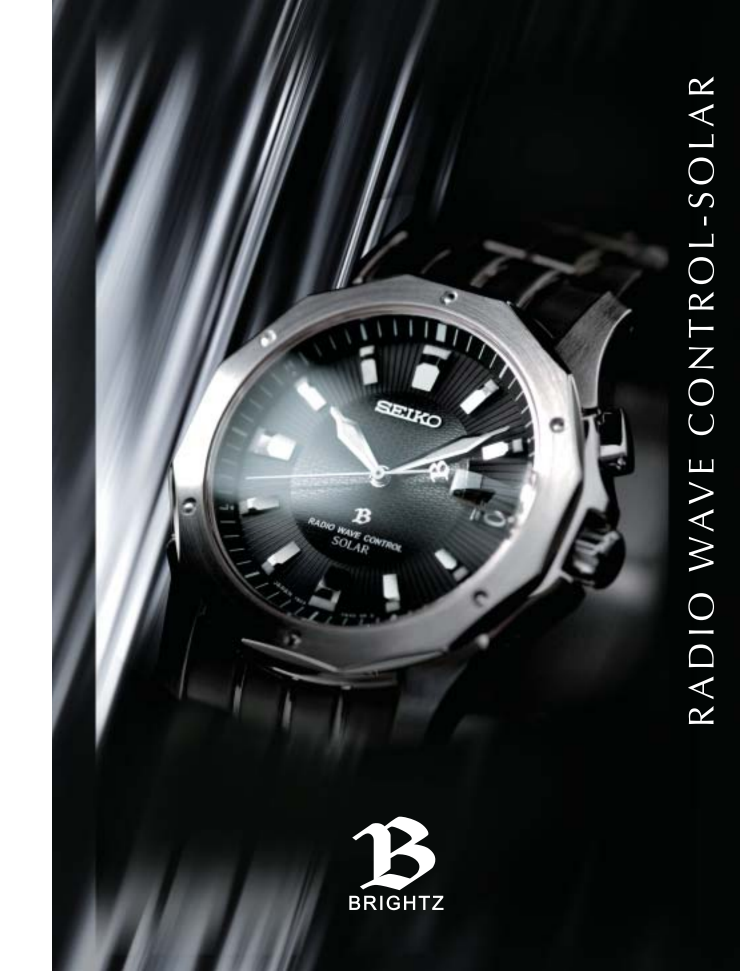


+4時間~-20時間までの時差を修正可能。 ビジネスシーンや海外への旅にも活躍します。



ムーブメントはわずか3.59mmと世界最高レベルの 薄さ。これによりデザインの幅が広がり、豊富なライン ナップが揃いました。

## ソーラー電波時計



奥行きが深く、立体感のあるダイヤル





見やすさを追求したカレンダーには、 マグニファイドガラスを装着

金属質のBマークを2枚のガラスではさみこんだこだわりの裏ぶた





SAGZ001 94,500円 (税抜 90,000円)



SAGZ003 94,500円 (税抜 90,000円)



SAGZ005 84,000円 (税抜 80,000円)



共通仕様: ブライトチタンケース 裏ぶた純チタンとサファイアガラス レンズつきサファイアガラス (無反射コーティング) ルミブライトつき ネジロック式リュウズ 日常生活用強化防水(10気圧) フル充電時約6ヶ月間駆動 パワーセーブ機能(パワーセーブ時約1.5年) フルオートカレンダー機能 時差修正機能 針位置自動修正機能 精度: 非受信時平均月差±15秒



0

S

 $\propto$ 

Z

0

 $\geq$ 

RADI

**DOLCE** 

ドルチェ

RADIO WAVE

CONTROL-SOLAR

8

SADZ009 136,500円 (税抜 130,000円)



仕様: ステンレスケース(ダイヤシールド) サファイアガラス(無反射コーティング) ネジロック式リュウズ 日常生活用防水 フル充電時約6ヶ月間駆動 パワーセーブ機能(パワーセーブ時約1.5年) フルオートカレンダー機能 時差修正機能 針位置自動修正機能 精度: 非受信時平均月差±15秒



SADZ005 105,000円 (税抜 100,000円) 7月発売予定



SADZ007 105,000円 (税抜 100,000円) 7月発売予定



SADZ005・007共通仕様: ブライトチタンケース 裏ぶた純チタンとサファイアガラス サファイアガラス (無反射コーティング) ネジロック式リュウズ 日常生活用強化防水(10気圧) フル充電時約6ヶ月間駆動 パワーセーブ機能(パワーセーブ時約1.5年) フルオートカレンダー機能 時差修正機能 針位置自動修正機能 精度: 非受信時平均月差±15秒





SADZ004 94,500円 (税抜 90,000円)

(税抜 90,000F 白蝶貝ダイヤル 一部金色メッキ



SADZ001 84,000円 (税抜 80,000円)



SADZ003 84,000円 (税抜 80,000円)

DOLCE ドルチェ 共通仕様:ステンレスケース(ダイヤシールド) 裏ぶたステンレスとサファイアガラス サファイアガラス(無反射コーティング) ネジロック式リュウズ 日常生活用強化防水(10気圧) フル充電時約6ヶ月間駆動 パワーセーブ機能(パワーセーブ時約1.5年) フルオートカレンダー機能 時差修正機能 針位置自動修正機能 精度:非受信時平均月差±15秒



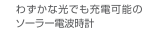
## F1パイロット 佐藤琢磨デザイン監修

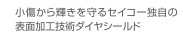
**TAKUMA SATO LIMITED EDITION Vol.2** 

SBHS013 73,500円 (税抜 70,000円) 6月発売予定

ヘルメットをデザインモチーフにしたダイヤルカラー 数量限定モデル 3000個限定 裏ぶた佐藤琢磨サイン&シリアルナンバー入り 限定モデル専用BOXつき







ケースサイドはスポーティーな フォルムを演出



SBHS001 63,000円 (税抜 60,000円)



SBHS003 63,000円 (税抜 60,000円)



SBHS005 63,000円 (税抜 60,000円)



SBHS007 57,750円 (税抜 55,000円)



SBHS009 57,750円 (税抜 55,000円)



共通仕様: 純チタンケース(ダイヤシールド \*\*SBHS001を除く) 裏ぶた純チタンとガラス カーブサファイアガラス ルミブライトつき ネジロック式リュウズ 日常生活用強化防水(10気圧) フル充電時約6ヶ月間駆動 パワーセーブ機能 (パワーセーブ時約15年) フルオートカレンダー機能 時差修正機能 針位置自動修正機能 精度: 非受信時平均月差±15秒

12

薄型のケース・バンドで、装着性が向上

 $\propto$ 

<0 S

70  $\propto$ Z

 $\bigcirc$  $\bigcirc$ 

 $\triangleleft$ 

 $\geq$ 

 $\bigcirc$ 

RADI

質感の高いソーラーダイヤル仕上げ



SBTM009 57,750円 (税抜 55,000円) 5月発売予定



SBTM011 57,750円 (税抜 55,000円) 5月発売予定



SBTM013 57,750円 (税抜 55,000円) 5月発売予定



SBTM014 57,750円 (税抜 55,000円) 5月発売予定



共通仕様: 純チタンケース 裏ぶた純チタンとガラス サファイアガラス ネジロック式リュウズ 日常生活用強化防水 (10気圧) フル充電時約6ヶ月間駆動 パワーセーブ機能(パワーセーブ時約1.5年) フルオートカレンダー機能 時差修 正機能 針位置自動修正機能 精度: 非受信時平均月差±15秒



針にルミブライトを施し、暗闇での視認性を確保

フォルムを引き締めるバンドサイドエッジ



SBTM001 49,875円 (税抜 47,500円)



SBTM003 49,875円 (税抜 47,500円)



SBTM005 49,875円 (税抜 47,500円)



SBTM007 49,875円 (税抜 47,500円)



共通仕様: 純チタンケース 裏ぶた純チタンとガラス サファイアガラス ルミブライトつき ネジロック式リュウズ 日常 生活用強化防水(10気圧) フル充電時約6ヶ月間駆動 パワーセーブ機能(パワーセーブ時約1.5年) フルオートカレンダ 一機能 時差修正機能 針位置自動修正機能 精度: 非受信時平均月差±15秒

RADIO WAVE CONTROL

電波時計

## 上質のダイヤルと 軽快な装着感



SADY006 89,250円 (税抜 85,000円) 白蝶貝ダイヤル

一部金色メッキ



SADY007 84,000円 (税抜 80,000円)



SADY009 78,750円 (税抜 75,000円)



SADY011 78,750円 (税抜 75,000円) 白蝶貝ダイヤル

DOLCE ドルチェ 共通仕様: ブライトチタンケース 裏ぶた純チタンとサファイアガラス サファイアガラス(無反射コーティング) ネジロック 式リュウズ 日常生活用強化防水(10気圧) 電池寿命約3年 時差修正機能 精度: 非受信時平均月差±15秒  $\propto$ 

## $\mathbb{Z}$ $\supset$ $\Box$ \_ O $\leq$ $\triangleright$ $\circ$ Z $\dashv$ $\mathbb{R}$

16

## ビジネスシーンに映える 薄型フォルム



SADY001 73,500円 (税抜 70,000円)



SADY003 73,500円 (税抜 70,000円) 白蝶貝ダイヤル



SADY005 73,500円 (税抜 70,000円)





SAGY001 84,000円 (税抜 80,000円)



SAGY003 84,000円 (税抜 80,000円)

**DOLCE** ドルチェ

共通仕様:ステンレスケース(ダイヤシールド) 裏ぶたステンレスとサファイアガラス サファイアガラス(無反射コーティング) ネジロック式リュウズ 日常生活用強化防水(10気圧) 電池寿命約3年 時差修正機能 精度:非受信時平均月差±15秒



共通仕様:ブライトチタンケース 裏ぶた純チタンとサファイアガラス サファイアガラス(無反射コーティング) ルミブライト つき ネジロック式リュウズ 日常生活用強化防水(10気圧) 電池寿命約3年 時差修正機能 精度:非受信時平均月 差±15秒



LUKIA



着脱が簡単で爪を傷めないワンプッシュ中留



SSVA001 49,350円 (税抜 47,000円) 白蝶貝ダイヤル



SSVA003 49,350円 (税抜 47,000円) 白蝶貝ダイヤル



共通仕様 : ステンレスケース 裏ぶたステンレスとガラス サファイアガラス ネジロック式リュウズ 日常生活用防水電池寿命約3年 時差修正機能 精度:非受信時平均月差±15秒

### 見やすさを兼ね備えた高質感ダイヤル

### 基本性能を重視した高い実用性



SBTY011 49,875円 (税抜 47,500円)



SBTY013 49,875円 (税抜 47,500円)



SBTY015 49,875円 (税抜 47,500円)



SBTY017 49,875円 (税抜 47,500円)



SBTY019 49,875円 (税抜 47,500円)



SBTY001 42,000円 (税抜 40,000円)



SBTY003 42,000円 (税抜 40,000円)



SBTY005 42,000円 (税抜 40,000円)

**SPIRIT** 

スピリット



SBTY007 42,000円 (税抜 40,000円)



SBTY009 42,000円 (税抜 40,000円)

**SPIRIT** スピリット

共通仕様 : 純チタンケース 裏ぶた純チタンとサファイアガラス サファイアガラス ネジロック式リュウズ 日常生活 用強化防水(10気圧) 電池寿命約3年 時差修正機能 精度: 非受信時平均月差±15秒

共通仕様:純チタンケース 裏ぶた純チタンとガラス サファイアガラス ルミブライトつき ネジロック式リュウズ 日 常生活用強化防水(10気圧) 電池寿命約3年 時差修正機能 精度: 非受信時平均月差±15秒

20

0

 $\propto$ 

<

 $\bigcirc$ 

 $\triangleleft$ 

#### セイコー電波時計機能一覧

	icasionulu 2	ムーブメント(機械体)					外装仕様					
Р		ソーラー 充電式 (電池交換不要)	電池式 (電池寿命) 約3年)	針位置 自動修正 機能	時差 修正機能	フルオートカレンダー	純チタン ケース	硬質 コ <del>ー</del> ティング	ダイヤ シ <del>ー</del> ルド	無反射 コ <del>ー</del> ティング ガラス	日常生活用 強化防水 (10気圧)	ルミ ブライト
5	<b>B</b> BRIGHTZ ブライツ	パワーセーブ機能		•	•		0				•	
7	DOLCE ドルチェ	パワーセーブ機能		•	•	•	O SADZ005-007		SADZ009	•	SADZ005-007	
8	DOLCE ドルチェ	パワーセーブ機能		•	•	•				•		
9 10	<b>ig</b> _igrition_ 15_v9s3	パワーセーブ機能					•	SBHS001			•	
11 12	SPIRIT  ZLUYL	パワーセーブ機能										
14	DOLCE ドルチェ		•				0					
15	DOLCE ドルチェ		•									
16	<b>B</b> BRIGHTZ ブライツ						0				•	•
18			•									
19	SPIRIT  ZĽUYH											
20	SPIRIT スピリット		•									

※ ○はブライトチタンケース

	※ ○はフライトチタンケース
<b>ソーラー充電式</b> (電池交換不要)	文字板の下にあるソーラーセルが受けた光を電気エネルギーに換えて二次電池に蓄え、 そのエネルギーを利用して時計を駆動させています。したがって電池交換の必要がありません。
パワーセーブ機能	光があたらない状態が72時間以上継続した場合、消費電力を抑えるパワーセーブモードに入ります。 この時、時・分・カレンダーも停止していますが自動受信は行っています。5秒以上光をあてることで現在時刻に戻ります。
針位置自動修正機能	一定時間毎に針位置をチェックし、針がずれている場合は自動的に修正します。 通常、秒針は1分毎、時・分針は 12時間毎に行います。 強い衝撃や磁気の影響を受けたり、誤って針位置をずらしてしまった場合に役立ちます。
時差修正機能	日本時間と時差のある地域へいった際、時計を止めることなく現地の時刻に合わせることができます。日本時間に対し +4時間~-20時間までの時差を簡単な操作で設定ができます。 ※ 時差設定中は受信(自動・強制)を行いません。
フルオートカレンダー	2100年2月28日まで、うるう年を含めた月末の日付修正が不要のカレンダー機能です。
純チタンケース	ステンレスの約半分の重量で軽く錆びにくい素材です。
ブライトチタンケース	純チタンとほぼ同じ特徴をもつチタン合金です。純チタンの約1.5倍の硬さを持ち傷つきにくい素材です。 純チタンの色調に比べて白く、美しい鏡面仕上げが可能です。
硬質コーティング	通常のめっきに比べ約5倍の硬度があり、耐擦傷性の高い表面仕上げです。
ダイヤシールド	ダイヤシールドは、長期携帯による小傷や擦り傷から時計本体の美しい輝きやきれいな仕上げを守るためにセイコーが 独自に開発した表面加工技術です。※ 硬いものに擦りつけたり、強い衝撃を加えるとキズがつく場合があります。
無反射コーティング ガラス	光の反射を防ぐために、ガラスに特殊なコーティング(被膜)を施しています。 これにより、文字板や針がより見やすくなっています。
日常生活用強化防水 (10気圧)	空気ボンベを使用しない潜水 (スキンダイビング) 程度の水中での使用が可能です。
ルミブライト	太陽光や500ルクス以上の照明にわずか10分程度あてるだけで、約3~5時間も光り続ける新夜光素材です。 発光しはじめた時の明るさは、従来の夜光塗料より格段に明るく、耐久輝度も半永久的です。

#### ◯ エコマーク

エコマーク商品とは、財団法人日本環境協会エコマーク事務局が認定した、環境保全型商品です。エコテックソーラーは太陽光などの光を電気エネルギーに換えて駆動させる、電池交換不要のウオッチで、「エコマーク商品」に認定されています。

## 電波時計

#### セイコー電波時計 共通仕様

電波修正機能(2局自動選択受信)

自動受信機能

強制受信機能

受信結果表示機能

精度: 非受信時平均月差 ±15秒

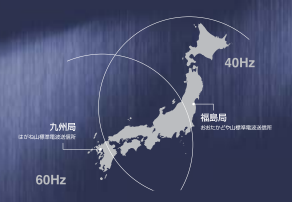
#### 標準電波について

標準電波とは独立行政法人情報通信研究機構が運用している時刻情報をのせた電波で国内2ヶ所の標準電波送信所からそれぞれ異なる周波数で送信されています。標準電波の時刻情報はおよそ10万年に誤差1秒という

超高精度を保つ「セシウム原子時計」によるものです。 標準電波はほぼ24時間継続して送信されていますが、 保守作業や雷対策などで一時送信が中断されることも あります。

#### 電波受信について

○ 各々の送信所からの受信範囲の目安は条件によってことなりますが、概ね1,000kmです。東日本地域は40kHz(福島局)、西日本地域は60kHz(九州局)の電波が受信しやすいと想定されます。



- 掲載商品の電波時計は40kHzと60kHzの標準電 波を自動で選択して受信します。
- 天候、置き場所、時計の向き、時間帯や地形、建物、 その他の電波などの影響により、受信感度が変わり、 受信しにくい場合があります。

#### 受信しにくい場所

○ 家庭電化製品、OA機器のそば ○ 工事現場、空港のそば、交通量の多いところなど、電波障害の起きるところ。 ○ 自動車、電車、飛行機など、乗り物の中。 ○ マンションやビルなどの鉄骨、建物の中、およびその周辺。(但し、窓際に置くと受信しやすくなります) ○ 高圧線、河川の近く。 ○ 金属板の上、山の裏側など。 ○ 電波受信が行われない場合は一般のクオーツ精度で作動します。精度:平均月差±15秒

○ 掲載商品はすべてクオーツです。 ○ 1年間のメーカー保証つきですので、お買い上げの際には、必ず保証書をご確認ください。 ○ ご使用に際しては、付属の取扱説明書をよくお読みください。 ○ あらかじめセットされている電池は、機能・性能をチェックするためのモニター用電池です。 ○ 掲載商品の色調は印刷物につき、一部実物とは異なる場合があります。 ○ 予告なく仕様及び価格等が変更される場合があります。 あらかじめごア承ください。 ○ この印刷物の無断転載を禁じます(インターネット告知等)。 ○ 掲載商品の価格は、2005年5月現在のメーカー希望小売価格に消費税相当額を含めた総額を表示しています。

セイコーウオッチ株式会社

掲載商品についてのお問い合わせは、お客様相談室まで。